

REC'D 1 2 MAY 2004
WIPO PCT

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério do Desenvolvimento, da Indústria e Comércio Exterior Instituto Nacional da Propriedade Industrial Diretoria de Patentes

CÓPIA OFICIAL

PARA EFEITO DE REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE

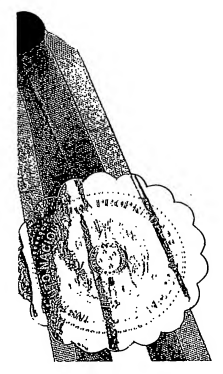
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

> O documento anexo, é a cópia fiel de um Pedido de Modelo de Utilidade Regularmente depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial, sob Número C1 0204994-5 de 05/12/2003.

> > Rio de Janeiro, 30 de Abril de 2004.

GLORÍA REGINA COSTA Chefe do NUCAD Mat. 00449119 Best Averil 110 Cody



-5EL 1368 012495
Protocolo
DEPÓSITOS DE PATENTES

Número (21)

Pedido de Patente ou de Certificado de Adição	C1020	4994-5	depósito		' . <i>'</i>	
Ao Instituto Nacional da Proj	priedade Indus	trial:	ro e data de depós	ito)		
O requerente solicita a concessa	io de uma paten	te na natureza	e nas condiçõ	es abaix	co indicada	as:
1. Depositante (71):						:
1.1 Nome: ANIVALDO DA	CDUZ CDOGG	::			•	, i
	CRUZ GRUSSI			•	4 · ·	•
1.2 Qualificação: Economist				, .		
4 Endereço completo: Tv.	Znino	1.3	CNPJ/CPF:	· v		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Apinages, n	2130 Con	dor PA 66045	-110	BR	ASIL
1.5 Telefone 11 3822 491	1					., .
	PA / 11 6421(• • •		
	11. 7.11. 0421(7531 SP			continua en	ı folha anex
. Natureza;			7.3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.1 Invenção X 2.1	l Certificado d	a.Adio≃- :				•
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,			Utilidade	•
Escreva, obrigatoriamente e por exten	so, a Natureza des	eiada CERTIFI	GADO DE ADIC	ÃO		-
Titulo da Invenção, do 1	Modelo de Tiett		***************************************	***********	***************************************	
. Titulo da Invenção, do I	HIPO SPORTS	made on do C	ertificado de	Adição	(54):	
REDE DE RECOLHIMENTO DE HI	DROCARBONETC	S DE MÉDIA	E GRANDE VIS	COSID	ADE	•
· · ·		.•	· .			
Pedido do Divisão do					continua em	folha anexa
. Pedido de Divisão do ped	dido n°.	7	160 L	, de	/ /	
Prioridade Interna	onogitant.		i		_ ` `	
Prioridade Interna - O d Nº de depósito	chozitatite tetali	ndica a seguini	e prioridade:			
11 de deposito		Data de Depó	osito / /		(66)	
The state of the s					()	
Prioridade - O depositant	e reivindica a(s)	seguinte(s) p	rioridade(s)	:	43g ·	
		(7)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·.	••
nís ou organização de origem Ni	imero do depósito		Data do depósi]
			/ /			
			//			
			11			•
				F		
					ontinus em fe	

⁷ormulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 1/2)

7. Inventor (72):					,	
() Assinale aqui se o(s) n (art. 6° § 4° da LPI e item			quer(em) a não divulgação lormativo nº 127/97)	de seu	(s) 1	nome(s)
7.1 Nome: ANIVALDO DA CRUZ GR	ossi		•			
7.2 Qualificação: ECONOMISTA 7.3 Endereço: Rua Apinagés,	2130 B	elé	m PA BRASIL			i f
7.4. CEP: 66045-110	ı	7:5	Telefone	contin	na em	folha anexa
8. Declaração na forma do item 3	3.2 do At	o N	lormativo nº 127/97:			7.4
in the state of th		i .•				1
		· \`	· · · ·] em	anexo
9. Declaração de divulgação ante						
(art. 12 da LPI e item 2 do ato Normati	vo n ^o 127/	/97:	Ĭ.	*.		
i de la companya de	· ·		•			
			`:	<u> </u>] em	anexo
0. Procurador (74): 10.1 Nome e CPF/CGC BHERING A	DVOGADO	os				
39.121.51		-41				
10.2 Endereço AV. RIO BRANCO	103	- :	12° ANDAR RIO DE JANE	IRO RO	Γ΄. . .	
10.3 CEP: 20040-004	10.4	Γel	efone 021 2221-3757			
11. Documentos anexados (assina (Deverá ser indicado o nº total de some						
x 11.1 Guia de recolhimento	1 fls.	x	11.5 Relatório descritivo		² fls.	; ;
X 11.2 Procuração	1 fls.	X	11.6 Reivindicações		fls.	
11.3 Documentos de prioridade	o fls.	X	11.7 Desenhos		l fls.	Å
11.4 Doc. de contrato de trabalho	o fls.	X	11.8 Resumo		1 fls.	
11.9 Outros (especificar):			<u> </u>		o fis.	
11.10 Total de folhas anexadas:	···.			1 1 1 1	.7 fls.	
12. Declaro, sob penas da Lei, e verdadeiras	que toda	as :	as informações acima pres	tadas s		mpletas
PTO DE TAMBIDO 05/12/2002		ВН	JOÃO CARLO IERING ADVOGADOS A.P. BHERING A	1. 988		;

Local e Data

Assinatura e Carimbo

PAULO

REDE DE RECOLHIMENTO DE HIDROCARBONETOS DE MÉDIA E GRANDE VISCOSIDADE

Certificado de Adição de Invenção do P1 0204994-5, depositado em 9 de dezembro de 2002.

CAMPO DA INVENÇÃO

10

20

30

A presente invenção se refere a uma rede de recolhimento de hidrocarbonetos derramados sobre superfície de água, em especial em superfícies de mares, rios, lagos e etc. e também na superfície de areia nas margens dos mesmos.

DESCRIÇÃO DO ESTADO DA TÉCNICA

Não se conhece até hoje nenhum dispositivo capaz de imobilizar e/ou directionar, reter e recolher manchas de hidrocarbonetos de média e grande viscosidade nas superfícies líquidas, assim impedindo a chegada da mancha nas margens.

DESCRIÇÃO DOS DESENHOS

A Figura 1 é uma vista em perspectiva da rede da presente invenção fixada na moldura com os dispositivos de alca.

4 33 5 3

DESCRIÇÃO DA INVENÇÃO

A presente invenção emprega uma rede 1 de fios de polipropileno e/ou outros fios de materrais oleofílicos, de qualquer formato regular, por exemplo, quadradas ou retangulares. Esta rede tem a capacidade de recolher em seu reticulado o hidrocarboneto. A rede é instalada em uma moldura 2 de polipropileno ou outro material oleofílico com resistência a tração suficiente, em função de seu tamanho e do peso do hidrocarboneto, para o recolhimento da mesma contendo o hidrocarboneto de média ou grande viscosidade.

invenção aplicação da rede da presente média grande recolhimento de hidrocarboneto de mancha de sobre viscosidade consiste emlancar

hidrocarboneto, na superfície de água ou de areia, a referida rede e aguardar a penetração do hidrocarboneto de média ou grande viscosidade no reticulado da rede para a posterior operação de retirada da rede já com o hidrocarboneto de média ou grande viscosidade devidamente retido na rede. A operação de retirada da rede contendo o hidrocarboneto de média ou grande viscosidade pode ser feita por meios manuais ou mecânicos.

A rede da presente invenção apresenta uma moldura 2, formada por fitas de polipropileno, fixada, por exemplo, por costura, à rede de polipropileno em toda a periferia da mesma. Esta moldura é conformada com dispositivos de alça 3 destinados a permitir o encaixe de engates rápidos para o encadeamento de vários segmentos de modo à aumentar a sua área de aplicação sobre a mancha de hidrocarboneto recolhendo assim uma quantidade maior do mesmo.

10

. 15

20

30

÷.

Para melhorar as condições da operação de adsorção do hidrocarboneto pela rede da presente invenção são previstos porções longitudinais moldura 2 elementos da flutuadores 2a intercalados entre a face superior e a face da mesma. Tais elementos flutuadores proporcionam à rede a estabilidade necessária tanto antes quanto após a operação de adsorção do hidrocarboneto. também a possibilidade de os elementos flutuadores 2a serem intercalados nas porções transversais da moldura 2.

De preferência, o material empregado na construção dos elementos flutuadores 2a é o isopor. Entretanto, qualquer material, com características de flutuação e resistência similares ao isopor, poderá ser usado sem prejuízo para os objetivos de flutuação alcançados pelo isopor.

REIVINDICAÇÕES

1. Rede de recolhimento de hidrocarbonetos de média ou grande viscosidade, caracterizada pelo fato de que compreende:

uma rede de fios de polipropileno formando uma área reticulada para permitir a penetração e retenção de hidrocarbonetos de média ou grande viscosidade;

5

20

uma moldura de fita de polipropileno fixada em toda a periferia da rede a mesma tendo em suas porções longitudinais elementos flutuadores de material flutuador intercalados entre a face superior e a face inferior da mesma; e

dispositivos de alça nos cantos da moldura para instalação de engates rápidos com o objetivo de aumentar a área de recolhimento de hidrocarbonetos de média ou grande viscosidade.

- 2. Rede, de acordo com a reivindicação 1, caracterizada pelo fato de que a rede é feita de qualquer outro material com características oleofílicas.
- 3. Rede, de acordo com a reivindicação 1, caracterizada pelo fato de que os elementos flutuadores de material flutuador são intercalados entre a face superior e a face inferior das porções transversais da rede.

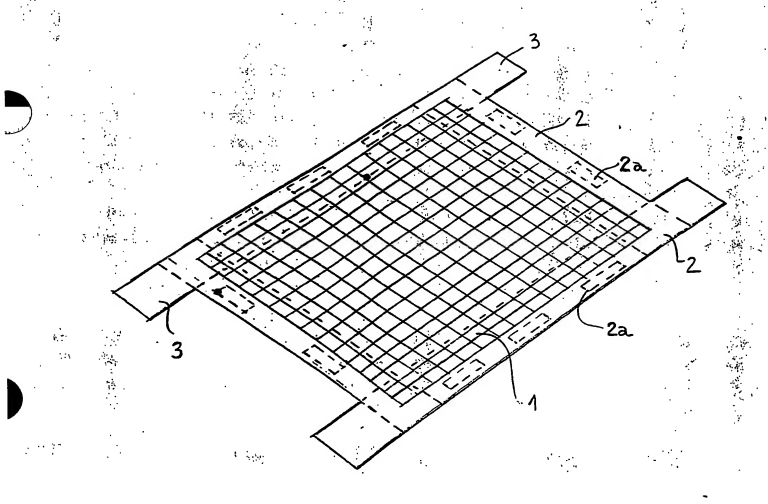


Fig. 1

REDE DE RECOLHIMENTO DE HIDROCARBONETOS DE MÉDIA E GRANDE VISCOSIDADE

Rede de recolhimento de hidrocarbonetos de média en grande viscosidade compreendendo uma rede de fios de polipropileno, uma moldura de fita de polipropileno fixada em toda a periferia da rede com elementos flutuadores e dispositivos de alça nos cantos da moldura para instalação: de engates rápidos com o objetivo de aumentar a área de recolhimento de hidrocarbonetos de média ou grande viscosidade.

10

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
M IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☑ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.